

Editörler

Dr. M. Fahretin EMRE (MTA)
Vedat OYGÜR (MTA)

Teknik Yönetmen

Nihat APAYDIN (MTA)

Sahibi

Türkiye Jeoloji Kurumu
adına

A. Mesut ÇETİNÇELİK (DSİ)

Yazışma Adresi

P.K. 464
Kızılay - ANKARA

Yeryuvarı ve İnsan Türkiye Jeoloji Kurumu yayınıdır. Üç ayda bir yayımlanır. Dergi, yayım amaç ve ilkeleri ve yayım kurallarına uyan her türlü yazıya açıktır. Dergide yayımlanan yazıların tümüyle veya bir bölümüyle başka bir yerde yayımlanabilmesi yazarlarının özel iznine bağlıdır.

Abone Koşulları

Dergi, Türkiye Jeoloji Kurumu üyelerine bedelsiz olarak dağıtılır. Her bir sayının bedeli üye olmayanlara 1000 TL, Öğrencilere 500 TL'dir.

Kapakdaki fotoğraf

A. Gündüz ÖZEN
Ayhan ÜLKÜ

SOMA - Kızılderin

yeryuvarı ve insan

KASIM 1986 CİLT 11 SAYI 4



İÇİNDEKİLER

YERYUVARI VE İNSAN 2

MAKALELER

TİTANYUM MİNERALLERİ VE GELECEĞİ, N. Göncü 3

SEDİMANTOLOJİDE ELEKTRON MİKROSKOP UYGULAMASI: TANE YÜZEY ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, N. Kazancı 8

BİYOSTRATİGRAFİNİN JEOLojİ ÇALIŞMALARINDA ÖNEMİ, S. Örcen 10

ALÜVYON YELPAZESİ GEOMETRİSİNİ ETKİLEYEN ETKENLER VE ÇÖKEL TAŞIMA MEKANİZMALARI, T. Özbek 13

OROJENİK FİLİŞ İSTİFLERİNDE HENDEK DOLGULARIN TANINMASI G. G. Lash (Çeviren, Y. Hakyemez) 20

ÖZLER

Tetis'in Evrimi : Atlantik Okyanusu'ndan Pamirler'e Tetis Kuşağının Triyas'tan Bu Yana Kinematik Evrimi....., Atlantik Okyanusu'ndan Pamirler'e Tetis Kuşağının Triyas'tan Bu Yana Evrimi Üzerine Paleomanyetik Yorumlar....., Akdeniz Tetisi'nin Alp Evrimi Üzerine Jeoloji Kısıtlamaları....., Avrasya Mesozoyik-Senozoyik Etkin Kenarını Belirleyen Volkanik Kuşaklar....., Doğu Tetis Edilgin Kenarının Yapısı ve Evrimi....., Mesozoyik Yay Gerisi Havzalarının Kalıntıları Olarak Karadeniz ve Hazar Denizi Derin Havzaları....., Tetis Okyanusu'nun Jeodinamik Evrimini Gösteren Ofiyolitler....., Lias'tan Bu Yana Atlantik'ten Pamirler'e Tetis Kuşağının Jeoloji Evrimi 25-29

HABERLER

Birinci Lyell Toplantısı Gondwana ve Tetis....., I. Ulusal Kaya Mekanik Simpozyumu....., Türkiye IV. Enerji Kongresi....., RNA, Hidrotermal Sistemler ve Yaşamın Kökeni....., Çıplak Okyanus Kabuğu Üzerinde Sondaj....., Meteorit De Mineral Oluşturabilir....., Çekim Akması Çökelmelerinin Sınıflandırılması....., Kretase Radyolaryaları....., Dünya'nın En Derin Sondajı....., Jeotekstil....., Sovyet ve Amerikan Nükleer Denemelerinin Yerinde İzlenmesi..... 29-36